## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 585883

FILING DATE

APPLICANT(

• 1	<u> </u>	(FOR USE WITH FORM PTO-875)									•		ì	ĀР		
										CLAIM						Ś
		A	AS FILED			AFTER "AMENDMENT			AFTER 2 MAMENDMENT			T				
		IN	D, .	DE	Р.	IND	),	DE)	Р.	INE	-	DEI				
1	. 1							<del></del>					ᅱ		ł	
	2			I							_		$\exists$	•	ı	
-	3			$\mathcal{A}$	·								$\neg$		ŀ	<del></del>
ŀ	4			<u>: Q</u>			_	<u> </u>								
-	<u>5</u>			$-\mathcal{G}$	/		_[							•		
ŀ	7			$-\mathcal{Y}$	7				_		-1	<u> </u>	_			
t				-c	<b>/</b>		$\dashv$	·			-	<del></del>	4	•	L	;
t	9			7	5	<del></del>	$\dashv$				╌┼		-		-	
	10		Ť	7	7		+			÷	╅		$\dashv$		ŀ	- :
L	-11			$\cdot a$			1		1	<del></del>	+	·	1	•	ŀ	_6
L	12		_	· 71							1		$\exists$		ŀ	-6
-	13			<u>. 7</u> 1	2.	<u> </u>							].			-6
$\vdash$	14 15			_ ```	4	<del></del>	- -	<del></del> -	-1	·			].			6
r	16		-	-4	<u>-</u>	<u>·                                      </u>	+		-				_		L	6
	17	<u> </u>	7	a		<del>.</del>	- -	<del></del>	-		- -		-	•	-	. 6
	18			· Ü	7		- -			<del></del>	╁		-		┝	6
L	19.	1									1		+	•	-	
-	20 21		-	51.	_ _		1						1			7
┝	22			+			+	<u></u>	- -	·	_		4			7
_	23	<del> </del>	$\dashv$		- -	<del></del>	+			<u> </u>	- -	·	-	•	$\vdash$	7
	24			1		<del></del>	+	<del></del>	1		+		-		-	7.
L	25			2							1-		1		-	7
÷	26 27	-		<b>4</b>	- -	·	Ŀ					:	]			7:
-	28	<del>- </del>		7	- -		+		- -		4_		1			7
	29		-	+-	1-		╂╌		╂╌		+-		-		<u> </u>	78
_	30			1	1		1	<del>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </del>	1-	<del></del>	╁╌		$\mathbf{I}$		-	79 80
	31		L						1		1		1.		-	81
<u>-</u>	32 33	<del></del>	- -	1			L						1			82
	34	<del> </del>	┵	+	1:		<u> </u>		<u> </u>	:	L		]			83
_	35.	<del>                                     </del>	+-	<del> </del>	╂╌			<del></del>	-		<u> </u>		1			84
	36.	<del> </del>	1:	!	╁	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	1	<del></del>	<del> </del>		1	•	Ŀ	85
	37		1:	7	1-		-	<u> </u>	1-	<del></del>	├					86
	38 39			<u> </u>					1			<del></del>	l		-	87 88
÷	39	<u> </u>									<u> </u>		1			89
	40 41.	<del> </del>	-		_	·				· .			-		-	90
	42	<del> </del>	1-		<b> </b>	<u>-</u> -			_		<u>.                                    </u>	,		•		91
	43	<del> </del>	┼-	···	-				_		<u> </u>	<u> </u>				92
	44		1	<del></del>				·	<del>ا</del>							93
-	45		1		-		<u> </u>		-							94
•	16 ·								-		<u></u>			•	-	95 96
	17								_				-		<del>                                     </del>	90
	18.		_				-									98
	19					[										99
то	TAL						-,-		~						[	ξij
0	VD.	d	:			- 1	1				1		•		TO	TAI
F.0		-1	ī								`	•		.	T,	M.

.1110	<del>,                                     </del>		٠,			<u> </u>				
	AS	I <sup>a</sup> A	CER.	r	AFTER 1 MAMENDMENT					
	IND.	DE	· .	IND	).	DE	P.	IND		DEP
51									_	
, 52						<del></del>		<del></del>	_	
53							_		$\exists$	<u> </u>
54			·	:	7	· · ·	-		٦	· ·
55					7		7		-	
56 .					7	·		<del></del>	7	
57					7		_		┪	
58							7	· · ·	┪	<del></del>
59		ļ		•	-		7		7	
60		ļ	_		$\Box$		7		7	
61	·	<b> </b>	_[						7	
62	<del></del>	ļ	_	<u></u>						
63		<b> </b>	-1	<u> </u>	1				T	
64 65	····	ļ	-1	· ·	_				$\perp$	
66		<del> </del>	-[-	·	1	<u> </u>	_ _			
67	<del></del>	<del> </del>	- -	<u> </u>	- -		4		4	
68		<del> </del>		<u> </u>	+	<u> </u>	- -		4	
69				÷	╬	<del></del>	-  -	• •	4	<del></del>
70			╁		+		+		+	
71			+		+		- -	<del></del>	÷	
72	•		1	<del></del>	+-	<del></del>	1-	<del></del> :	╁	
73					+		╁		╁	
74					1		╁		╁	
75			I		1		1	·	1	
76			L				T		1	
77			I.						T	
78			1		↓_			•	Ι	
79 80 :			L		<u> </u>					
81			1		╁_		_		Ŀ	
82			┞	<del></del>	<del> </del> —	<del></del> -	<u> </u>		L	
83			┞	<del></del>	├-		-		_	
84		<del></del>	-		├-		-		ļ_	
. 85		<del></del>	<del> </del>		-		<u> </u>	<del></del>		<u>-</u> -[
86		<del>·</del>	<b>!</b>		<del> </del>	<del></del>	-	<del></del> .	┡	
87			-	<del></del>	-		i-		Ŀ	
88			-		÷	<del></del>	-	<del></del> -	_	
. 89			-		-		-		-	
90			-		-		-			
91							_			<del></del>
92							_		-	
93										
94			_				-			
95		· · · · ·	_				_		_	
96			-						÷	
. 97	·				<u> </u>	_				
98							<u> </u>		÷	
99										
(1/0)								-		
TOTAL			-		,			-	-	
IND.		•		.	4	*		ŀ	•	
TOTAL		•				ŀ				•